JUN, 1993

SRV-330/ SDE-330

SERVICE NOTES

First Edition

DIMENSIONAL SPACE REVERB/ DIMENSIONAL SPACE DELAY

TABLE OF CONTENTS 目次 Page BLOCK DIAGRAM・・・・・・・・・・・・ ブロック図・・・・・・・・・・・・3 LOADING THE FACTORY PRESET DATA・・・・・・ ファクトリー・プリセット・データのロード方法・・・・・ 8 ERROR MESSAGE エラーメッセージ12~15 IC DATA ICデータ22 CHANGE INFORMATION · · · · · · · · 変更案内 · · · · · · · · · · · 23

SPECIFICATIONS/什样

SDE-330 :DIMENSIONAL SPACE DELAY SRV-330 :DIMENSIONAL SPACE REVERB

○Display

 Program Memories
 : SDE-330

 User Area
 : 1 to 200

Preset Area : 201 to 300

SRV-330

MIDI Indicator

User Area : 1 to 100 Preset Area : 101 to 400

: 3 characters, 1 lines (backlit LCD)

17 characters, 2 lines (backlit LCD)

⊘Indicators : Input Level Indicator

©Connectors : INPUT Jacks (L(MONO), R)

OUTPUT Jacks (L(MONO), R) EXPRESSION Pedal Jack CONTROL Jack BYPASS Jack

MIDI Connectors (In, Out, Thru)

©Power Supply : AC100V, AC117V, AC230V or AC240V

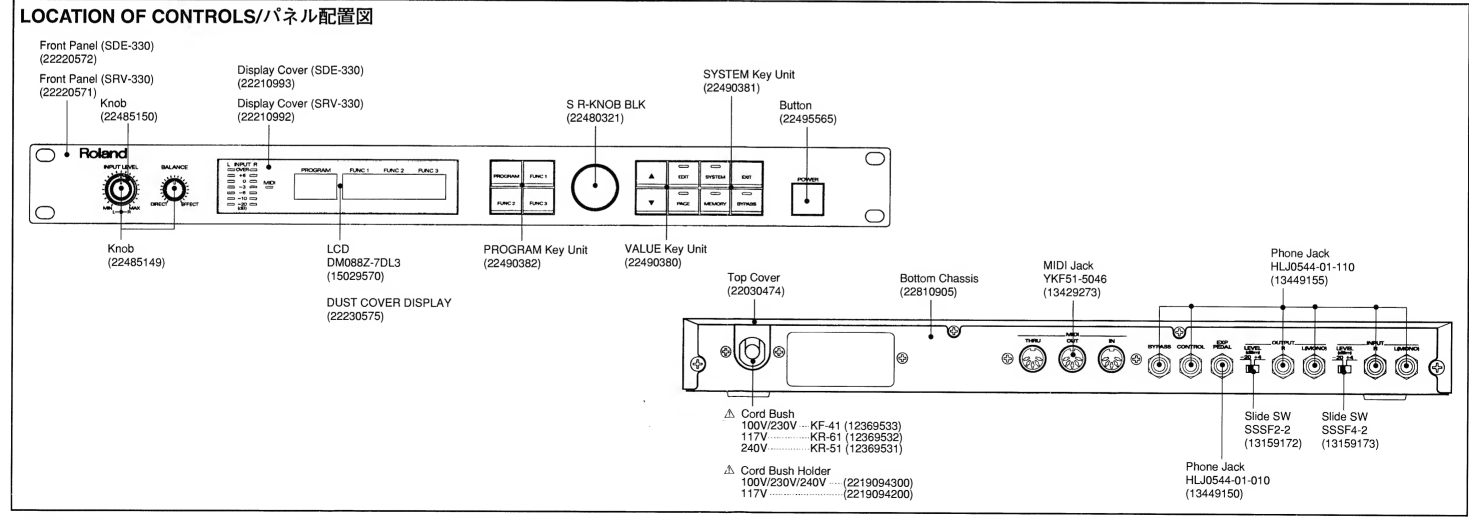
Power Consumption -: 25W

Dimensions : 482(W)x307(D)x44(H) mm 19(W)x12-1/8(D)x1-3/4(H) inches

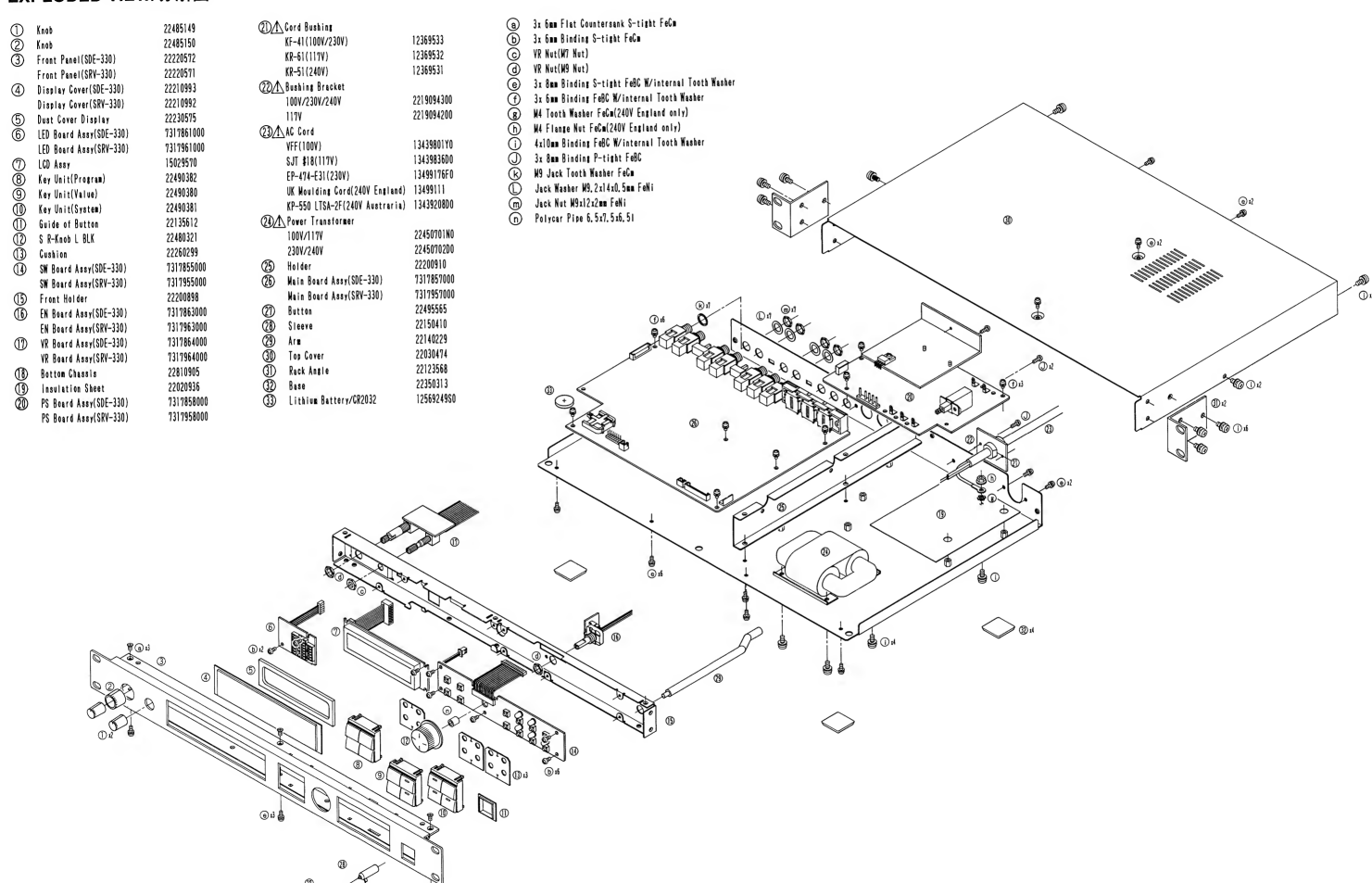
(EIA-1U rack mount type)

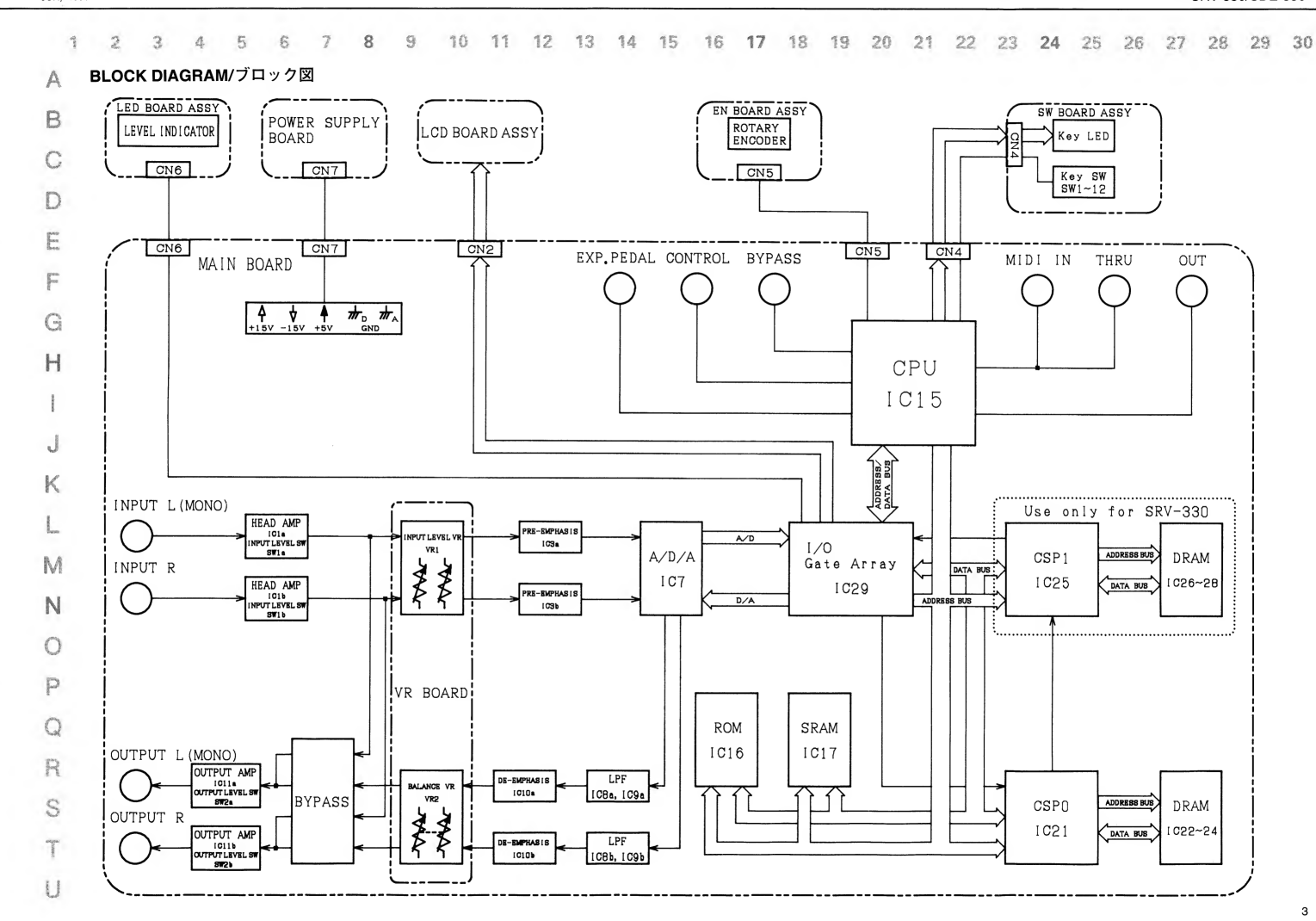
Weight : 3.8kg / 8 lbs 7 oz

OAccessories : Owner's Manual
Algorithm Guide



EXPLODED VIEW/分解図





SRV-330/SDE-330 JUN, 1993

PARTS LIST/パーツリスト

SA	FETY PRECAUTIONS:
	The parts marked A have
	safety-related characteristics
	Use only listed parts for
	replacement
安全	≧上の注意:
	▲が付いている部品は、安全」
	特別な規格でつくられたもので
	す。
	交換の際は 指定された部品者
	号以外の部品は使わないように
	して下さい。

CONSIDER	ATIONS ON	PARTS ORDERING		
When ordering	g any parts	listed in the parts list, plea-	se specify the following ite	ms in the order sheet.
	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MODEL NUMBER
Ex	10	22575241	Sharp Key	C-20/50
	15	2247017300	Knob (orange)	DAC-15D
Failure to con	pletely fill t	he above items with correct	t number and description	will result in delaved or
even undelive	red replace	ment.		
even undelive パーツ発注(
パーツ発注に	こ関するお		入して下さい。(例外は	· 余<)
パーツ発注に	こ関するお	質し	入して下さい。(例外はF 品 名	余く) 使用機種
パーツ発注に	こ関するお! トには 必	願い ず下記の4項目は正確に記		
パーツ発注(オーダーシー	こ関するお トには 必 <u>必要数</u>	類い ず下記の 4 項目は正確に記 パーツナンバー	品_名	使用機種
パーツ発注(オーダーシー 例)	こ関するお トには 必 <u>必要数</u> 10 15	願い ず下記の 4 項目は正確に記 パーツナンバー 22575241	显 名 Sharp Key Knob (orange)	使用機種 C-20/50 DAC-15D

す。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	必要数 パーツナンバー	品 名 使用機種
1	(定された部品番 例		<u>品 名 使用機種</u> Sharp Key C-20/50
	XLC 107C0p00 H		inob (orange) DAC-15D
号以外の部品は	t使わないように _{まし、記し}	編れ、誤記等が有る場合、必要部品が発送出来な	
して下さい。		お願いします。	カラにも、人間は延1の京凶になりより。
CASING/ケース			
22030474	Tan Causa	000.474	
	Top Cover	203-474	
22810905	Bottom Chassis	281-905	
22220572	Front Panel (SDE-	330) 222-572	
22220571	Front Panel (SRV-3	330) 222-571	
22210993	Display Cover (SDE-		
		•	
22210992	Display Cover (SRV-3	,	
22135612	Rack Button Guide	213-612	
22350313	Base	235-313	
CHASSIS/シャ-	-シ		
22200898	Front Holder	220-898	
22200910	Holder	220-996	
		223 510	
	/つまみ、ボタン		
22495565	Button		POWER
22485149	Knob	rou nd	INPUT LEVEL Lch, BALANC
22485150	Knob	round	INPUT LEVEL Rch
22480321	S R-KNOB BLK		Encoder
22490382	PROGRAM Key Unit		Front Panel
22490380	VALUE Key Unit		Front Panel
22490381	SYSTEM Key Unit		Front Panel
SWITCH/スイッ	Ŧ		
13159172	SSSF2-2	Slide SW	LEVEL
13159173	SSSF4-2	Slide SW	LEVEL
13129160	SDDLB1 TV5	Power SW	POWER
13129764	SKHVBE	Tact SW	i Ottest
		1401 077	
IACK, SOCKET	゚ ジャック、ソケット		
13429273	YKF51-5046	MIDI Jack	MIDI (IN, OUT, THRU)
13449155	HLJ0544-01-110	Phone Jack	
13449150	HLJ0544-01-010	Phone Jack	
13429553	100-032-000 (32pin)	IC Socket	
SPLAY UNIT/			
15029570	DM088Z-7DL3	LCD	
CB ASSY/基板	完成品		
7317857000		(SDE-330, pcb 22930504 1/2)	
317957000	MAIN BOARD ASSY	(SRV-330, pcb 22930504 1/2)	
	注:補修用MAIN	<i>MAIN BOARD includes the LED BOA</i> BOARDは、LED BOARDを含みます。	
7317858000	LED BOARD ASSY PS BOARD ASSY	(SDE-330/SRV-330, pcb 22930504 2/ (SDE-330/SRV-330, pcb 22930502 1/	2) 3)
		<i>PS BOARD includes the EN BOARD</i> ARDは、EN BOARD, VR BOARDを含む	
7317855000	VR BOARD ASSY	(SDE-330/SRV-330, pcb 22930502 2/3 (SDE-330/SRV-330, pcb 22930502 3/3 (SDE-330/SRV-330, pcb 22930503 1/3	3)
C/集積回路			•
		CDII	IC15 on Main Drawd
15199870	uPD70433GD-5BB	CPU	IC15 on Main Board
15239177	TC6088AF	DSP Chip	IC21, IC25 on Main Board
15239246	M60043-0130FP	Gate Array	IC29 on Main Board
15279555	LC324256AJL-80-TRN		IC22, 23, 24,2 6, 27, 28 on Main Box
15279554	TC551001AFL-85L	1M S-RAM	IC17 on Main Board
00121045		4M EP ROM (Programmed)	
	SDE-330 EP ROM		
00120967	SRV-330 EP ROM	4M EP ROM (Programmed)	IC16 on Main Board
15209484	LE27C4001F-10Y1	4M EP ROM (Blank)	

4M EP ROM (Blank)

A/D/A Converter

OP Amp

OP Amp

Gate IC

Gate IC

Reset IC

IC7 on Main Board

SRV-330 EP ROM LE27C4001F-10Y1 AK4501VS-E1

TA75062F

M5218AP

TC74HC04AF

M51953AFP

TC74HC132AF

15199950 15289152

15189251

15249120T0

15249106

15289705

15199212	TA7805S	+5V Voltage regulator	
15199243	TA7815S	+15V Voltage regulator	
15199253	TA79015S	-15V Voltage regulator	
15199230	PQ05RF21	+5V Voltage regulator	
15229744	PC410	Photo Coupler	
15209172	M66311FP	LED Driver IC	
TRANSISTOR/	、ランジスター		
15129189	2SC3327A		
15139131	2SK184GR	FET	
15309106	2SA1586GR		
15319110 15329107	2SC4116GR RN1311	District To	
15329523	RN1307	Digital Tr. Digital Tr.	
15329528	RN2307	Digital Tr.	
15329106	RN2311	Digital Tr.	
		g	
DIODE/ダイオー	ř .		
15019243	1B4B1	Rectifier Bridge	
15019275	3B4B41	Rectifier Bridge	
15039118	S5688G		
15019125	1SS-133		
15339122	1SS-301		
15339123	1SS-302		
15339137	1SS-352		
RESISTOR/抵抗			
13799823D0	CRB20Fx5kohm	Metal Oxide	
13799824D0	CRB20Fx10kohm	Metal Oxide	
13819137	3.3ohm 1/2W		
15399994	RCB8C102J	•	
15399963	RCB8C103J		
15409105	RCE9A103J		
15399983	RCE9A473J		
15399992	RCB8C681J		
POTENTIOMETER	R /ボリューム		
		INDUT LEVEL	
13289242 13289241	RKO972210 10kB x2 RKO971220 10kW x2	INPUT LEVEL BALANCE	
10200211	TINOUT IZZU TOKTT XZ	BALANCE	
CAPACITOR/ = 2	ンデンサー		
13539108	ECQ-B1H681J 680pF		
13629642	6SC10M 10uF/16V	OS	
FILTED /7 / IL A			
FILTER/フィルタ			
12449457	BLM32A07	EMI Filter	
12449457 00019567	BLM32A07 SFC-6	EMI Filter Line Filter	
00019567	SFC-6		
00019567 CRYSTAL, RESON	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子		
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz		
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67 7376MHz CA301 25.000MHz		
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67 7376MHz CA301 25.000MHz		
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67 7376MHz CA301 25.000MHz		
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品	Line Filter	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C	Line Filter LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/IDE	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/IDE	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/IX:	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/ID: 13289240 CONNECTOR/ID:	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/ID: 13289240 CONNECTOR/ID: 13439474 13379176 13439344	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER ✓ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER ✓ □ 13289240 CONNECTOR ✓ □ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439338	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER ✓ INCOMPTION ✓ IN	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER ✓ □ 13289240 CONNECTOR ✓ □ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439338	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER ✓ INCOMPTION ✓ IN	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	Line Filter LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER / I > 3 13289240 CONNECTOR / I 13439474 13379176 13439344 13439338 13369506 13429234	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	LED Chip LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410774	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	LED Chip LED Chip LED Chip LED	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439334 13439334 13439334 13439334 13439334 13439334 13439334 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 234107774 234107775 234107773 234107776	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF I	LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 Spin 1=150	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410774 23410775 23410775	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439334 13439334 13439334 13439334 13439334 13439334 13439334 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 234107774 234107775 234107773 234107776	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 Spin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410774 23410775 23410776 23410777 23410777	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF I	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410775 23410775 23410777 23410777	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200	
15299204 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439334 13439334 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410775 23410776 23410777 17410776 23410777 23410777 23410777 17410777 17410777 17410777 17410777 17410777	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200	
15299204 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439334 13439334 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410775 23410776 23410777 17410776 23410777 23410777 23410777 17410777 17410777 17410777 17410777 17410777	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Iング Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200	
15299204 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439334 13439334 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410775 23410776 23410777 17410776 23410777 23410777 23410777 17410777 17410777 17410777 17410777 17410777	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410774 23410775 23410775 23410777 TRANSFORMER/	SFC-6 NATOR/クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200	
00019567 CRYSTAL, RESON 15299204 15299123 OPTICAL DEVICE 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エン: 13289240 CONNECTOR/コ 13439474 13379176 13439344 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリ 23410775 23410776 23410777 TRANSFORMER/ Δ 22450701N0 Δ 22450702D0 AC CORD (Installed) Δ 13439801Y0	SFC-6 NATOR / クリスタル、発振子 SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C コーダ EC16B24202 ネクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy	LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200 100V/120V 230V/240V	

△ 13499111 **UK Moulding Cord** 240VE △ 13499208D0 KP604 LTSA-2F 240**V**A BATTERY/電池 12569249S0 CR2032 Lithium Battery SCREW/ねじ類 3x 6mm Flat Countersank S-tight FeCm 3x 6mm Binding S-tight FeCm VR Nut (M7 Nut) ****** ****** VR Nut (M9 Nut) ****** 3 x8mm Binding S-tight FeBC w/internal tooth washer ****** 3 x6mm Binding FeBC w/internal tooth washer M4 Tooth Washer FeCm (240V England only) M4 Flange Nut FeCm (240V England only)
4x10mm Binding FeBc w/internal tooth washer
3x 8mm Binding P-tight FeBc
M9 Jack Tooth Washer FeCm ***** ****** ****** ****** ****** Jack Washer M9.2x14x0 5mm FeNi Jack Nut M9x12x2mm FeNi MISCELLANEOUS/その他 22460532 Heat Sink 22020936 Insulating Sheet (Fiber) 2215041000 For Power Switch 2214022900 For Power Switch LED Guide 22220376 22230575 **Dust Cover Display** LCD-LCD Cover 22260299 Key Unit-Tact SW Cord Bush Cushion △ 12369533 KF-41 △ 12369532 Cord Bush ₾ 12369531 Cord Bush 2219094300 Cord Bush Holder 100V/230V/240V 2219094200 Cord Bush Holder 117V ACCESORIES/付属品 26050943 Owner's Manual (SDE-330/Japanese) 26060123 Algorithm Guide (SDE-330/Japanese) 26050944 Owner's Manual (SDE-330/English) 26060124 Algorithm Guide (SDE-330/English)
Owner's Manual
Algorithm Guide (SRV-330/Japanese)
(SRV-330/Japanese) 26050941 26060121 Owner's Manual (SRV-330/English) 26050942 26060122 Algorithm Guide (SRV-330/English) 2212356800 Rack Angle

TEST MODE/テスト・モード

The SDE-330 and SRV-330 provide two test modes: TEST MODE 1 and TEST MODE 2. Use whichever appropriate.

TEST MODE 1: starts with battery check TEST MODE 2: starts with residual noise check

NOTE

If the memory contains user data, be sure to save it to a temporary memory device (MC-500MK2, etc.) before performing repairs. (To save the user data, refer to "DATA SAVE AND LOAD".)

After performing the following test, if "ERR" is displayed. refer to "Error Message" for its cause.

- 1. Battery Check
- 2. LED Check
- 3. LCD Contrast Check
- 4. Key SW and LED Check
- 5. Expression Pedal Check
- 6. Jack Check
- 7. MIDI Check
- 8. DSP Check
- 9. DRAM Check
- 10. Residual Noise Check
- 11. D/A and Encoder Check
- 12. Frequency Response Check
- 13. Direct input Check

- MIDI cable
- Short circuit plug
- Open plug
- Foot switch (two FS-5U units)
- Oscillator
- Oscilloscope
- Noise meter

NOTE

Before starting the test, be sure to make the following

- 1. Set both of LEVEL switches located at the rear panel to "-20 (dBm)".
- 2. Connect MIDI IN jack to MIDI OUT jack via the MIDI cable.
- 3. Connect the pedal (EV-5) to the EXP PEADAL jack.
- 4. Connect two foot swich units (FS-5U) to the CONTRL jack and BYPASS jacks.
- 5. Slide the FS-5U polarity switch to the right.

SDE-330 と SRV-330 のテスト・モードには、TEST MODE 1, TEST MODE 2 の 2 通りのテスト・モードがあります。 状況に応じて使い分けて下さい。

TEST MODE 1: バッテリー チェック から開始 TEST MODE 2:残留ノイズ チェック から開始

注意

ユーザーのデータが入っているときは、修理する前に必 ずデータを他のもの (MC-500MK2等) に移しておいて下 さい。(ユーザーデータ保管方法は、"データのセーブ とロードの方法"を参照して下さい。)

下記のテストを行って、"ERR"が表示された場合、 "ERR"の原因は、"エラーメッセージ"を参照して下 さい。

◇テスト項目

- 1. バッテリーチェック
- 2. LED チェック
- 3. LCD コントラストチェック
- 4. キーSW および LED チェック
- 5. エクスプレッション・ペダル チェック
- 6. ジャック チェック
- 7. MIDI チェック
- 8. DSP チェック
- 9. DRAM チェック
- 10. 残留ノイズ チェック
- 11. D/A および エンコーダ チェック
- 12. 周波数特性 チェック
- 13. ダイレクト チェック

◇用意するもの

- · MIDI ケーブル
- ・ショート・プラグ
- ・空プラグ
- ・フットスイッチ (FS-5Uを2台)
- ・オシロスコープ
- ・ノイズメーター

注意

テストを行う前に、下記の設定をしておいて下さい。

- 1. リア・パネルの LEVEL SW 2個をどちらも -20 (dBm) 側にセットしておく。
- 2. MIDIケーブルにて MIDI IN ジャックと MIDI OUT ジャ ックを接続する。
- 3. ペダル (EV-5)) を EXP PEDAL ジャックに接続する。
- 4. 2台のフットスイッチ (FS-5U) を CONTROL ジャック と BYAPSS ジャックに接続する。
- 5. FS-5U のポラリティー・スイッチを、ジャックと反対 側にセットする。

While pressing the [PROGRAM] key, [FUNC2] key and [EDIT] key simultaneously, turn power on. The LCD displays as shown below.

◇テスト・モードの入り方

[PROGRAM]ボタン、[FUNC2]ボタン、[EDIT]ボタンを同 時に押しながら、電源を ON にします。 LCDディスプレイには、下記のように表示されます。

FUNC 2 FUNC 3 **PROGRAM** FUNC 1 Test Mode [#]:Bat [#]:S/N

• TEST MODE 1

Press [A] key to enter TEST MODE 1. Test mode starts with battery check.

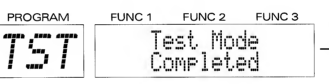
TEST MODE 2

Press [▼] key to enter TEST MODE 2. Test mode starts with residual noise check.

- *Once in the test mode, press [A] key to procede to the next step, or press [▼] key to return back to the previous
- * If a check fails, "ERR" will be displayed and the test will

Press [PROGRAM] key to continue test mode.

Press [EXIT] button, the LCD will show the following message and then normal mode screen.



1. Battery Check

Result of battery check is displayed on the LDC as shown below.

FUNC 1

The LCD changes screen as shown below.

All LEDs in the R/L Input indicator and MIDI indicator turn

All the LEDs are turned off one by one: First top LED of L

channel followed by the second top, third, etc., to MIDI

· TEST MODE 1

[▲]ボタンを押すと TEST MODE 1 に入ります。バッテリ ーチェックから、テスト・モードがスタートします。

· TEST MODE 2

[▼]ボタンを押すと TEST MODE 2 に入ります。残留ノイ ズ チェックから、テスト・モードがスタートします。

- *テスト・モード中で、次のステップに進みたいときは [▲]ボタンを、前のステップに戻りたいときは[▼]ボタン を押して下さい。
- *チェックの結果が正常でない場合、 "ERR" が表示され てテスト・モードは中断されます。 テスト・モードを再開する場合は、[PROGRAM]ボタンを 押して下さい。

◇テスト・モードの抜け方

[EXIT]ボタンを押すと、LCD ディスプレイに下記のよう に表示されて、通常状態に戻ります。



FUNC 3 FUNC 2 Test Mode Thank you !

FUNC 2

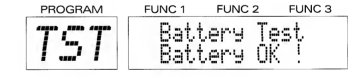
Battery

Low F 7.7[v]

FUNC 3

1. バッテリー チェック

LCD に下記のように表示されます。 バッテリーチェックの結果が下記のように表示されま す。



2. LED Check

indicator LED.

PROGRAM

Battery Battery None !

FUNC 2

FUNC 3

2. LED チェック

PROGRAM

LCD ディスプレイの表示が下記のようになり、レベ ル・メータと MIDI インジケータの LED が全て点灯し ます。

FUNC 1

その後、L-ch のレベル・メータの上端から MIDI イン ジケータまで一つずつ消灯していくので、各 LED の点 灯チェックを行なって下さい。

TTT LED Test

[A]:NEXT [T]:BACH

As the MIDI indicator LED turns off, all the LEDs turn on to repeat the test.

Press [▲] key to proceed to the next step.

3. LCD Contrast Check

Check that LCD contrast increases as LCD increases number of symbols (\blacksquare).



As LCD contrast reaches maximuim, LCD changes as shown below.

Press [A] key to proceed to the next step.

MIDI インジケータが消灯するとすべての LED が点灯し、再度、LED チェックを行ないます。

- [▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。
- 3. LCD コントラスト・チェック

LCD ディスプレイの表示が下記のように順次■が増えるにつれて LCD のコントラストが上がるのを確認して下さい。

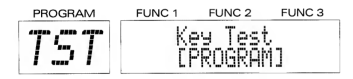


LCD のコントラストが最大になると、LCD ディスプレイの表示が下記のようになります。

[▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。



- Key switch and LED Check
 LCD changes as shown below.
 Check that LEDs of [EDIT], [SYSTEM], [PAGE],
 [MEMORY] and [BYPASS] keys turn on.
- 4. キー SW および LED チェック LCD ディスプレイの表示が下記のようになります。 [EDIT], [SYSTEM], [PAGE], [MEMORY], [BYPASS] ボタンの LED がすべて点灯していることを確認して下 さい。



Press keys one by one in the order as LCD instructs.(The first is [PROGRAM] key.)

- * Touch a key verify it feels good.
- $\ *\ A\ lighting\ LED\ should\ turn\ off\ as\ its\ key\ is\ pressed.$
- * When the pressed key is recognized, the LCD indicates the key to be pressed next.

When all keys have been pressed and all LEDs are off, LCD will display as shown below.

LCD ディスプレイが示すキーを順に押します(最初は [PROGRAM])。

- *キーの感触に違和感が無いか、確認して下さい。
- *LED が点灯しているキーを押した場合は、そのキーの LED が消灯するのを確認して下さい。
- *キーが正常に動けば、LCD は次に押すキーを示します。

すべてのキーを押してすべての LED が消灯すると、LCD ディスプレイには下記のように表示されます。 [▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。

PROGRAM FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

WELL TOST.

LAI: NEXT [W]: BACK

SRV-330/SDE-330 JUN, 1993

5. Expression Pedal Check

LCD displays as shown below, connect the pedal (EV-5) to EXP PEDAL jack. (If pedal is connected already, this message is not displayed.)

5. エクスプレッション・ペダル チェック LCD ディスプレイの表示が下記のようになるので、 EXP PEDAL ジャックにペダル (EV-5) を接続します (すでにペダルが接続されている場合、この内容は表示されません)。

PROGRAM FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

EXP PEDAL Test

EXP PEDAL 4 Fedal

* As EXP PEDAL jack is engaged, LCD displays as shown below

Swing the pedal and verify that it reads between near 0 and 180.

*EXP PEDAL ジャックにペダルを接続すると、LCD ディスプレイの表示が下記のようになります。 このとき、ペダルを動かすと、ペダルの値が約 0~180 の間で変化することを確認して下さい。

PROGRAM FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

EXP PEDAL Test
Pedal = ???

When the value changes within this extremes LCD displays as shown below.

Press [▲] key to proceed to the next step.

If EXP PEDAL works abnormally, display does not change.

ペダルの値が規定値を満たせば、LCD ディスプレイの表示が下記のように変化します。

[▲] ボタンを押すと次のステップに進みます。 EXP PEDAL ジャックに異常がある場合は、表示が変わり ません。



6. Jack Check

LCD displays as shown below, connect the foot switch to the CONTROL jack. (If the foot switch is connected already, this message is not displayed.) 6. ジャック チェック

LCD ディスプレイの表示が下記のようになるので、 CONTROL ジャックにフットスイッチ(FS-5U)を接続 します(すでにフットスイッチが接続されている場合、 この内容は表示されません)。



LCD will change as shown below.

CONTROL ジャックにフットスイッチを接続すると、 LCD ディスプレイの表示が下記のようになるので、フットスイッチを踏みます。



Press the foot switch, check that display changes as shown beelow.

フットスイッチを踏んで、表示が以下のようになることを確認して下さい。

PROGRAM TO THE PROGRAM

Jack Test
CONTROL OK !

After the check of CONTROL jack, test mode proceeds to BYPASS jack automatically, a similar way. Check the BYPASS jack in the same way.

When both jacks work normally, LCD shown the following message. (If a jack does not work normally, display will not change.)

CONTROL ジャックのテストが終了すると、自動的に BYPASS ジャックのテストに進むので、同様の手順で BYPASS ジャックのテストを行って下さい。

2つのジャックが正常であれば、LCD ディスプレイが下記のような表示になります。(ジャックに異常がある場合は、表示が変わりません)。



Jack Test

[A]:NEXT [T]:BACK

7. MIDI Jack Check

LCD shows the following message. Connect MIDI IN jack to MIDI OUT jack using the MIDI cable. (If MIDI jack is connected already, this message does not appear.)

7. MIDI ジャック チェック

LCD ディスプレイの表示が下記のようになるので、 MIDI IN ジャックと MIDI OUT ジャックをMIDI ケーブ ルで接続します(すでにケーブルが接続されている場 合、この内容は表示されません)。





When the MIDI IN/OUT work normally, LCD display shows the following message.

MIDI IN/OUT の動作が正常であれば、LCD ディスプレイの表示が下記のようになります。





If MIDI IN/OUT work abnormally, LCD displays the error message, the test is aborted. Then check is stopped. (Press [A] key to continue the test mode.)

MIDI IN/OUT に異常があれば、LCD ディスプレイに下 記のエラー・メッセージが表示され、チェックが中断 します(「▲」ボタンを押すとチェックが再開します)。



FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

| IDI

| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
| IDI
|

LCD Display changes as shown below. Press [▲] key to proceed to the next step.

LCD ディスプレイの表示が下記のようになります。 [▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。

PROGRAM



8. DSP Check

The test checks the operation of DSP LSIs (IC21, 25). (IC25 is used only on SRV-330.)

8. DSP チェック

DSP LSI (IC21, 25) の動作をチェックします (IC25 は SRV-330 でのみ使用)。

PROGRAM

FUNC 1

DSP Test Check .

FUNC 3

If a faulty operation occurs, the LCD shows an error message and the test stops. Otherwise, the test advances to the next step without displaying any error message.

9. DRAM Check

The test checks the operation of DRAM LSIs (IC22, 23, 24, 26, 27, 28). (IC26, 27, 28 are used only on SRV-330.)

動作が不良であれば LCD ディスプレイにエラー・メッセージを表示して止まりますが、正常であれば何も表示せず次のステップに進みます。

9. **DRAM** チェック

DRAM LSI (IC22, 23, 24, 26, 27, 28) の動作をチェックします(IC26, 27, 28 は SRV-330 でのみ使用)。

PROGRAM

DSP & DRAM Test. Check .

FUNC 2

If a faulty operation occurs, the LCD shows an error message and the test stops. If normal, display shows the following message.

動作が不良であれば LCD ディスプレイにエラー・メッセージを表示して止まりますが、正常であればディスプレイに下記のように表示されます。



DSP & DRAM Test [#]:NEXT [#]:BACK

10. Residual Noise Check

Note: Check both the R and L (MONO) jacks.

If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert an open plug into the R-ch output.

The signal path between INPUT-L and OUTPUT-L (INPUT-R and OUTPUT-R) becomes "through" state via AD, DSP and DA.

Check the residual noise and shock noise by inserting shorted plugs into INPUT-L. Check the residual noise and shock noise of R-ch in the same way.

LCD shows the following message.

10. 残留ノイズチェック

注:チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。 また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使用した場合、L, R の信号は内部でミキシングされるため、 正常な波形が得られません。正常な波形を得るため、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入 して下さい。

INPUT-L と OUTPUT-L、INPUT-R と OUTPUT-R がそれぞれ AD -DSP - DA を介したスルー状態になりますので、INPUT-L にショート・プラグを挿入し、残留ノイズとショック・ノイズを確認して下さい。同様の手順で R-ch の残留ノイズとショック・ノイズをチェックして下さい。

LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

PROGRAM

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3
NO 1 Se Test
LAJ: NEXT [#]: BACK

- *Set the INPUT LEVEL knob to max position and BALANCE knob to EFFECT position.
- * Set the noise meter to DIN AUDIO mode.
- * Check that both of output level for L-ch and R-ch are less than -90dBm.
- *INPUT LEVEL を最大にし、BALANCE を EFFECT側にして下さい。
- *ノイズ・メータを DIN AUDIO にセットして下さい。
- *Lch, Rch ともに、残留ノイズが -90dBm 以下であることを確認して下さい。

INPUT LEVEL: MAX
BALANCE: EFFECT
LEVEL SW: -20dBm

11. D/A and Encoder Check

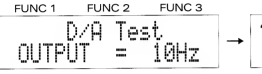
Note: Check both the R and L (MONO) jacks.

If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert the open plug into the R-ch output to obtain the correct waveform.

The sine waves generated at DSP are output from OUTPUT-L and OUTPUT-R. Check their output level and waveform on the oscilloscope.

(Sine waves are at 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz and 20kHz by operating the encoder knob.)





- * Turn BALANCE knob to EFFECT position and set the noise meter for FLAT mode.
- * Verify that the frequency increases as the encoder knob is turned clockwise; and decreases as the knob is turned counter-clockwise.

イズメータを FLAT にして下さい。 *エンコーダを右に回すと周波数が

11. D/A および エンコーダ チェック

して下さい。

記のように表示されます。

20kHz の正弦波が出力されます。)

FUNC 1

注:チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。

DSP で発生させた正弦波が OUTPUT-L と OUTPUT-R

から出力されるので、その出力レベルと波形をオシロ

スコープで確認して下さい。LCD ディスプレイには下

(エンコーダを操作することにより、10·100·1k·10k·

D/A

FUNC 2

Test

FUNC 3

また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使用した場

合、L.R の信号は内部でミキシングされるため、

正常な波形が得られません。正常な波形を得るた

め、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入

*エンコーダを右に回すと周波数が上がり、左に回すと周 波数が下がることを確認して下さい。

*D/A チェック中は、BALANCE ノブを EFFECT 側に、ノ

BALANCE LEVEL SW 50mV/DIV : EFFECT : -20dBm

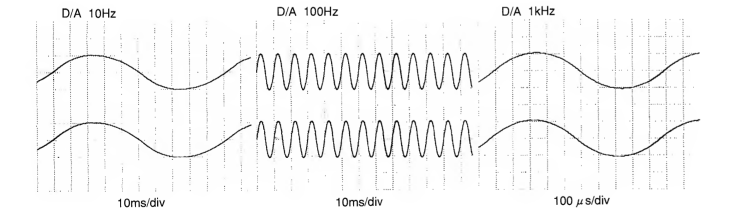
PROGRAM

* From 10Hz to 1kHz:

The output level should be at-26.0 (+1.0, -1.0) dBm or 120 (+20, -20) mVp-p.

*10Hz から 1kHz の場合:

-26.0 (+1.0, -1.0) dBm または 120 (+20, 20) mVp-p である事を確認して下さい。



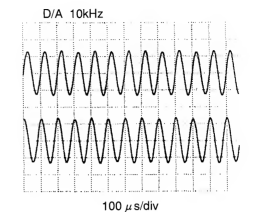
SRV-330/SDE-330 JUN, 1993

* At 10kHz:

The output level should be at -24.5 (+1.0, -1.0) dBm or 140 (+20, -20) mVp-p.

*10kHZ の場合:

-24.5 (+1.0, -1.0) dBm または 140 (+20, -20) mVp-p である事を確認して下さい。

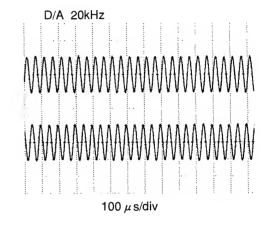


* At 20kHz:

The output level should be at -26.0 (+1.0, -1.0) dBm or 120 (+20, -20) mVp-p.

*20kHz の場合:

-26.0 (+1.0, -1.0) dBm または 120 (+20, -20) mVp-p である事を確認して下さい。



When D/A check is completed, press $[\blacktriangle]$ key to proceed to the next check.

12. Frequency Response Check

Note: Check both the R and L (MONO) jacks.

If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert the open plug into the R-ch output to abtain the correct waveform.

LCD displays as shown below.

The signal path between INPUT-L and OUTPUT-L (INPUT-R and INPUT-R) becomes "through" state via AD, DSP and DA. Check the frequency response of the whole system.

D/A のチェックが終了すれば、[▲]ボタンを押して次のチェックに進みます。

12. 周波数特性チェック

注:チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。 また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使用した場合、L, R の信号は内部でミキシングされるため、 正常な波形が得られません。正常な波形を得るため、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入 して下さい。

LCD ディスプレイに下記のように表示されます。 INPUT-L と OUTPUT-L、INPUT-R と OUTPUT-R がそれぞれ AD - DSP - DA を介したスルー状態になりますので、システム全体の周波数特性を確認して下さい。



- * Frequency response check, set the INPUT LEVEL knob to center position and BALANCE knob to EFFECT
- *周波数特性 チェック中は、INPUT LEVEL ノブをセンター に、BALANCE ノブを EFFECT 側にして下さい。

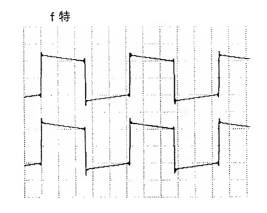
- * Set the noise meter for FLAT mode.
- * Input a 1kHz -20.0 dBm square wave into the L (MONO) INPUT iack.
- * Check whether the -19.0 (+1.5, -1.5) dBm or 180 (+40,-40) mVp-p square wave is output.

INPUT LEVEL : Center
BALANCE : EFFECT
LEVEL SW : -20dBm

0.2mS/DIV 0.1V/DIV

180 (+40, -40) mVp-p

- *ノイズメータをFLAT にして下さい。
- *INPUT ジャック L (MONO) に、1kHz, -20.0dBm の矩形波を入力します。
- *-19.0 (+1.5, -1.5) dBm または 180 (+40, -40) mVp-p である事を確認して下さい。



13. Direct Input Check

Note: Check both the R and L (MONO) jacks.

If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert the open plug into the R-ch output to obtain the correct waveform.

LCD changes as shown below.

13. ダイレクト チェック

注:チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。 また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使用した場合、L, R の信号は内部でミキシングされるため、 正常な波形が得られません。正常な波形を得るため、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入 して下さい。

LCD ディスプレイの表示が下記のようになります。



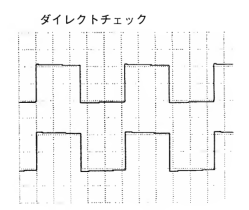
- * During direct input check, set the INPUT LEVEL knob to center position.
- * Input a 1 kHz -20.0 dBm square wave to INPUT jack.
- * Check that the -20.0 (+1.0, -1.0) dBm or 160 (+40, -40) mVp-p square wave is output. Turn the BALANCE knob from EFFECT position to DIRECT position.

INPUT LEVEL : center
BALANCE : DIRECT
LEVEL SW : -20dBm

0.2mS/DIV 0.1V/DIV

160 (+40, -40) mVp-p

- *ダイレクトチェック中は、INPUT LEVEL ノブをセンター にして下さい。
- *ノイズメータを FLAT にして下さい。
- *INPUT ジャック L (MONO) に 1kHz, -20.0dBm の矩形波を 入力して下さい。
- *BALANCE ノブを EFFECT 側から DIRECT 側に回すと、-20.0 (+1.0, -1.0) dBm または 160 (+40, -40) mVp-p の矩形波 が出力されることを確認して下さい。



*[▲]ボタンを押すと、バッテリーチェックに戻ります。

IDENTIFYING VERSION NUMBER/バージョンの確認方法

- 1. Set POWER Switch to "ON".
- 2. The LCD displays the opening message.

- 1. 電源を **ON** にします。
- 2. LCD ディスプレイに、下記のように表示されます。

PROGRAM FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

SPECE Delay

PROGRAM

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

SRU-330 ver *.**

Space Reverb

LOADING THE FACTORY PRESET DATA/

ファクトリー・プリセット・データのロード方法

The following explanation is the procedure for initializing all settings. For other initialization procedures, refer to the instruction manual.

1. While pressing the [PROGRAM] key and [SYSTEM] key, set POWER switch to "ON".

The LCD changes as shown below.

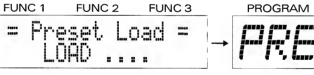
下記の文章は、すべての設定を初期化する方法です。その 他の初期化の方法は、取扱説明書を参照して下さい。

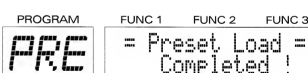
 [PROGRAM]ボタンと[SYSTEM]ボタンを押しながら、 電源を ON にして下さい。 LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。



- Press [MEMORY] key to store the preset data into memory. The LCD will changes messages as shown below. The unit enters to normal operation mode.
 If you decide to cancel, press [EXIT] key and the unit returns to return to the normal operation mode.
- 2. [MEMORY]ボタンを押して記憶させて下さい。 LCD ディスプレイが下記のように変化し、通常の使用 状態(プレイモード)に入ります。 記憶を中止する場合は、[EXIT]ボタンを押すと通常の 使用状態になります。







* Press [A] key to return to the battery check.

DATA SAVE AND LOAD/データのセーブとロードの方法

- * Data transmission is performed by "one-way method".
- * This Service Note explains the procedure when the sequencer (MC-500MK2 & SUPER MRC) is connected. When using a different sequencer, refer to the instruction manual of the sequencer to be used. Table 1 shows the data that can be transferred. The following is the procedure to transfer all data. For other transfer procedure, refer to the instruction manual.
- *データの送信は、 [ワンウェイ方式] で行います。
- *このサービスノートに掲載されている接続機器は、シーケンサー (MC-500MK2 & SUPER MRC) です。その他のシーケンサーを使用する場合は、使用するシーケンサーの取扱説明書を参照して下さい。転送できるデータは表1のとおりです。下記の文章は、全てのデータを転送する方法です。その他の転送方法は、取扱説明書を参照して下さい。

Displayed 表示	Data Initialized 初期化するデータ	Initial Value 初期值
	MIDI Omni Mode MIDIオムニ・モード	Omni On オムニ・オン
	MIDI Reception Channel MIDI受信チャンネル	1
	MIDI Transmission Channel MIDI送信チャンネル	1
	On/Off Switch for Reception of MIDI Program Change Messages MIDIプログラム・チェンジ情報の受信オン/オフ	On オン
	On/Off Switch for Transmission of MIDI Expression Pedal Messages MIDIエクスプレッション・ペダル情報の送信	Off オフ
	On/Off of MIDI Soft Thru MIDIソフト・スルーのオン/オフ	Off オフ
SYSTEM	MIDI Program Change Map プログラム・チェンジ・マップの設定	Program Nos./Program Change Nos. Identically Matched プログラム・ナンバーとプログラム・チェンジ・ナンバーが同じ
	MIDI Data Transfer MIDIによるデータの転送	SYSTEM and Program No. 1-100 (Case of SDE-330, SYSTEM and Program No. 1-200) システムとプログラム・ナンバー1~100まで (SDE-330はプログラム・ナンバー200まで)
	Memory Protect メモリー・プロテクト	Off オフ
	Function Selection for Bypass バイパス機能の選択	Bypass バイパス
	Adjustment of Display Contrast ディスプレイのコントラスト調整	70
No. 1	Program Number 1 プログラム・ナンバー 1	
No. 100	Program Number 100 プログラム・ナンバー100	
No. 101	Program Number 101 (Case of SDE-330) プログラム・ナンバー101 (SDE-330の場合)	
No. 200	Program Number 200 (Case of SDE-300) プログラム・ナンバー200 (SDE-330の場合)	

Table 1/表 1

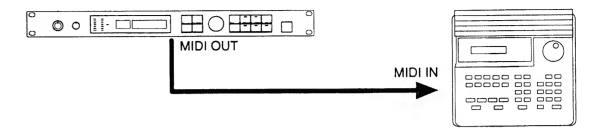
SRV-330/SDE-330 JUN, 1993

☐ Data Transmission

Make connections as shown in Fig.1.

□データの送信

図1のように接続して下さい。



<Operation 1: SDE-330/SRV-330>

In the normal play mode, press [SYSTEM] key to enter the system mode.

At this time, LEDs of [PAGE] and [SYSTEM] keys turn on.

<Operation 2: SDE-330/SRV-330>

Use the alpha-dial or $[\blacktriangle]$ and $[\blacktriangledown]$ keys to change to the bulk dump screen.

The LCD will show the following screen.

<操作1:SDE-330/SRV-330>

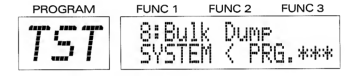
通常モード(プレイモード)から、[SYSTEM]ボタンを押してシステム・モードにします。

このとき、[PAGE]ボタンと[SYSTEM]ボタンの LED が点 灯します。

<操作2:SDE-330/SRV-330>

アルファ・ダイアル または[▲] [▼]ボタンを使用して、バルク・ダンプ画面に切り換えます。

LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。



- * At this time, set the receiving MC-500MK2 for receive ready state.
- < Operation 3: MC-500MK2>

Turn on power for the MC-500MK2.

The MC-500MK2 display will show the following message.

*ここで、受信側の MC-500MK2 を受信待機状態にします。

<操作3:MC-500MK2>

MC-500MK2 の電源を入れて下さい。MC-500MK2のディスプレイに下記のように表示されます。

Insert System Disk and Press ENTER

<Operation 4: MC-500MK2>
Insert the SUPER MRC system disk, and press the

Insert the SUPER MRC system disk, and press th ENTER key to start the SUPER MRC system.

<Operation 5: MC-500MK2>
Make sure that the following message is displayed.

<操作4:MC-500MK2>

SUPER MRC のシステム・ディスクを挿入して、[ENTER] ボタンを押して、SUPER MRC のシステムを立ち上げます。

<操作5:MC-500MK2>

下記のように表示されるのを確認します。

SONG M=1 J=120 REAL

<Operation 6: MC-500MK2>

Use the cursor keys $[\leftarrow]$, $[\rightarrow]$ to blink the song number.

<操作6:MC-500MK2>

カーソル・ボタン[\leftarrow] [\rightarrow]を使用して、ソングナンバーを 点滅させます。

- <Operation 7: MC-500MK2> Specify the song number to which you will input data.
- (Numeric keypad "1" → [SHIFT] key + [ENTER] key)
- <Operation 8: MC-500MK2>

Press the [REC/LOAD] key.

The following display will appear, and the MC-500MK2 will wait for bulk data.

<操作7:MC-500MK2> データを入力させるソングナンバーを指定します。 (τ) (τ) + [SHIFT] τ (τ) + [ENTER] τ τ (τ)

<操作 8:MC-500MK2> [REC/LOAD]ボタンを押して下さい。 下記の表示になり、データ受信待機状態になります。

Press PLAY>>RECORD M=1 J=120 REAL

<Operation 9: MC-500MK2>

Press [PLAY/SAVE] kev.

The MC-500MK2 will enter recording mode. Transmit bulk data from the SDE-330/SRV-330.

<Operation 10: SDE-330/SRV-330>

When pressing [PAGE] key, LED of [PAGE] key turns off and LED of [MEMORY] key blinks.

Press [MEMORY] key and the data will be transmitted. After transmission, the screen will return to the display before transmission.

<Operation 11: MC-500MK2>

When the SDE-330/SRV-330 has finished transmitting bulk data, press [STOP] key to exit recording mode.

<Operation 12: SDE-330/SRV-330>

When pressing [SYSTEM] (or [EXIT]) key, the screen will return to the normal display.

The LED of [SYSTEM] key will turn off.

<Operation 13: MC-500MK2>

It is recommended that the saved data be also saved on a

(When saving or loading data from a on disk, refer to the instruction manual of the SUPER MRC.)

☐ Data Receive

Make connections as shown in Fig.2.

<操作9:MC-500MK2>

[PLAY/SAVE]ボタンを押して下さい。

MC-500MK2 が、レコーディング状態になるので、SDE-330/SRV-330 からデータを送信して下さい。

<操作10:SDE-330/SRV-330>

[PAGE]ボタンを押すと、[PAGE]ボタンの LED が消灯し、 [MEMORY]ボタンが点滅します。

「MEMORY」ボタンを押すと、データが送信されます。 送信を終了すると、送信前の画面に戻ります。

<操作11:MC-500MK2>

SDE-330/SRV-330 がデータを送信し終ったら、[STOP]ボ タンを押して、レコーディング状態から抜けます。

<操作12:SDE-330/SRV-330>

[SYSTEM]ボタン (または[EXIT]ボタン) を押すと、通常 画面に戻ります。

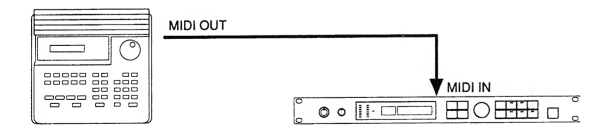
[SYSTEM]ボタンの LED が消灯します。

<操作13:MC-500MK2>

セーブしたデータをディスクにセーブすることをお勧め します。(ディスクへのセーブ、ロードの方法は、 SUPER MRC の取扱説明書を参照して下さい。)

□データの受信

図2のように接続して下さい。



<Operation 14: MC-500MK2>

Use the α -dial (or numeric key "1" + [ENTER] key) to return to the first measure.

* If memory protect of the SDE-330/SRV-330 is OFF, the following settings are not required.

<操作14:MC-500MK2>

アルファ・ダイアル(または テンキー "1" + [ENTER]ボ タン)で小節を最初にもってきます。

*SDE-330/SRV-330 のプロテクトが OFF であれば、SDE-330/SRV-330 についての下記の設定は必要ありません。

Operation 15: SDE-330/SRV-330>

Press [SYSTEM] kev.

The LEDs of [SYSTEM] and [PAGE] keys will turn on and the unit enters system mode.

<Operation 16: SDE-330/SRV-330>

Use the α -dial (or \blacktriangle) and \blacktriangledown keys) to change the screen to the memory protection screen.

The LCD will show the following display.

テム・モードになります。

<操作15:SDE-330/SRV-330>

<操作16:SDE-330/SRV-330>

[SYSTEM]ボタンを押します。

アルファ・ダイアル または[▲] [▼]ボタンを使用して、メ モリー・プロテクト画面に切り換えます。

[SYSTEM]ボタンと[PAGE]ボタンの LED が点灯し、シス

LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

PROGRAM

FUNC 3 FUNC 1 FUNC 2 9:Memory Protect Protect = ON

<Operation 17: SDE-330/SRV-330>

When pressing [PAGE] key, LED of [PAGE] key will turn

Use the α -dial (or $[\blacktriangle]$ and $[\blacktriangledown]$ keys) to turn OFF memory protect.

Now, the unit is ready to receive data.

<Operation 18: MC-500MK2>

Press [PLAY/SAVE] kev.

When data is received, the following display will appear. and MIDI indicator will blink.

PROGRAM



FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3 ***** Receiving

<Operation 19: SDE-330/SRV-330>

Press [SYSTEM] (or [EXIT]) key, and the screen will return to the normal display.

The LED of [SYSTEM] key will turn off.

<操作17:SDE-330/SRV-330>

[PAGE]ボタンを押すと、[PAGE]ボタンの LED が消灯し

alpha-dial と[▲] [▼]ボタンを使用して、プロテクトを OFF に切りかえます。

これでデータを受信できる状態になりました。

<操作18:MC-500MK2>

[PLAY/SAVE]ボタンを押して下さい。

データが送信されると、SDE-330/SRV-330のディスプレイ には下記のように表示されて、MIDI インジケータが点滅 します。

PROGRAM



FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3 **** Now Checking ...

<操作19:SDE-330/SRV-330>

[SYSTEM]ボタン(または[EXIT]ボタン)を押すと、通常 画面に戻ります。

[SYSTEM]ボタンの LED が消灯します。

TROUBLESHOOTING/トラブルシューティング

Symptom: LEDs won't light

Check main board and LED board:

Main board

IC29 (pins 88, 92 and 93); CN6 (pins 2, 3 and 4)

LED board:

Check soldered connections and associated wirings for short circuit and discontinuity.

If a particular LED is off, replace it. Otherwise, replace IC1

Symptom: Too high or low contrast

When the screen is too bright or dark but the system shows no any other problem, check the following components and wirings.

Q15; Rs 453, 454, 457 and 487 Cs 51 and 52; CN2 (pin 4)

Symptom: LCD displays incorretly

Check the following components and wirings.

IC29 (pins 94, 95 and 96) \rightarrow CN2 (pins 3, 5 and 6) IC29 (pins 1-6, 97 and 98) \rightarrow CN2 (pins 7-14) CN2 (pin 1) \rightarrow +5 V, CN2 (pin 2) \rightarrow GND

Sympton: Key is not recognized, or key LED remains unlit Check both main board and switch board:

Main board

Key: Check IC15 (pins 15-22); RAs 7, 8 and 9; CN4 (pins 1-8); wirings between these compoents.

LED: IC15 (pins 45-49); Qs 16-20; RA10; R467;CN4 (pins 9-11, 13 and 14)

Switch board

Check soldered connections and associated wirings for short circuit and discontinuity.

If a switch remains on or a diode in the switch matrix is in reverse polarity, all switches are not read. If a particular key LED is kept off, replace it.

Symptom: Expression pedal does not work

Check the following components and associated wirings.

IC15 (pin 59); D41; IC19 (pins 1-3) Rs 458-462, 471; Cs 54-57; JK5

症状:LEDが点灯しない

・この場合はメインボードとLEDボードの2つを調べる必要があります。

メインボード

IC29 $(88 \cdot 92 \cdot 93 \stackrel{?}{\lor})$, CN6 $(2 \cdot 3 \cdot 4 \stackrel{?}{\lor})$

LEDボード

まず、半田タッチや配線等をチェックして下さい。 1・2個のLEDが点灯しない場合はそのLEDを交換して みて下さい。全体的におかしい場合は、IC1を交換して 下さい。

症状:コントラストが異常

・コントラストが変化して、多少明るすぎたり暗すぎたり するのはLCDのバラつきの範囲であると考えられます。 その他、システムは動作しているがコントラストだけ異 常な場合は、次のパーツ及び配線をチェックして下さい。

Q15, R453・454・457・487 C51・52, CN2 (4 ピン)

※その他、表示が異常な場合は次のパーツ及び配線をチェックして下さい。

IC29 $(94 \cdot 95 \cdot 96 \, \ell^2 \, \nu) \rightarrow \text{CN2} (3 \cdot 5 \cdot 6 \, \ell^2 \, \nu)$ IC29 $(1 \sim 6, 97 \cdot 98 \, \ell^2 \, \nu) \rightarrow \text{CN2} (7 \sim 14 \, \ell^2 \, \nu)$ CN2 $(1 \, \ell^2 \, \nu) \rightarrow +5 \text{V}$, CN2 $(2 \, \ell^2 \, \nu) \rightarrow \text{GND}$

症状:キーが働かない、あるいはキーLEDが点灯しない

・この場合はメインボードとSWボードの2つを調べる必要があります。

メインボード

スイッチ自体がおかしい場合は次のパーツ及び配線を チェックして下さい。

IC15 $(15\sim22\,\text{L}^2)$, RA7 · 8 · 9, CN4 $(1\sim8\,\text{L}^2)$

LEDがおかしい場合は次のパーツ及び配線をチェックして下さい。

IC15 (45~49ピン) , Q16~20, RA10, R467, CN4 (9~11・13・14ピン)

SWボード

取り合えず、半田タッチや配線等をチェックして下さい。1つのSWが押されたままになっていたり、ダイオードが逆向きの場合はSWがすべて動作しない事があるので注意して下さい。1・2個のLEDが点灯しない場合はそのLEDを交換してみて下さい。

症状:エクスプレッション・ペダルが効かない

・この場合は次のパーツ及び配線をチェックして下さい。

IC15 (59 $\mbox{$^{\circ}$}\mbox{$^$

SRV-330/SDE-330 JUN, 1993

Symptom: Operation from foot switch is impossible

Verify that the polarity switch on the FS-5U is at the position toward the jack. If in that position, check the following components and associated wirings.

CONTROL

IC15 (pin 26); Q22; Rs 429 and 431; C50; JK6

BYPASS

IC15 (pin 27); Q21; Rs 426 and 428; C49; JK7

症状:コントロール (またはバイパス) がフット・スイッチで操作できない

・FS-5UのポラリティーSWがジャック側になっている事を確認して下さい。それでも動作がおかしい場合は次のパーツ及び配線をチェックして下さい。

CONTROLの場合

IC15 (26ピン) , Q22, R429・431, C50, JK6

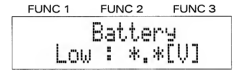
BYPASSの場合

IC15 (27ピン) , Q21, R426・428, C49, JK7

ERROR MESSAGE/エラー・メッセージ

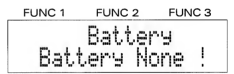
Battery Test

●バッテリーテスト



Symptom: Battery voltage is low. (*.*: battery voltage)

症状:バッテリー電圧が低い (*.*:バッテリー電圧)



Symptom: No battery connected.

Replace with a new litium battery of the same type. If the error condition still exists, check the following parts and associated wirings.

IC19; Rs 448, 449 and 451; D43; IC15 (pin 62)

症状:バッテリーが挿入されていない

・リチウム電池を交換してもエラーメッセージが出る場合、 次のパーツ及びそのパーツの配線をチェックして下さい。

IC19, R448, R449, R451, D43, IC15 (62ピン)

MIDI Test

●MIDIテスト



Symptom: Message remain unchanged after connection of MIDI cable.

Disconnet the MIDI cable and check B5 for MIDI signal. If no signal, check: IC14 (pins 1, 2, 12 and 13); R437; IC15 (pin 37); B5

If signal is present, check: MIDI jack; Bs 1 and 2; Rs 432, 433 and 469; D42; ICs 13 and 14 (pins 3, 4, 11 and 12)

症状:MIDIケーブルを接続しても表示が変わらない

・MIDIケーブルを抜いてB5にプローブを当ててMIDIの信号 が来ているか確認して下さい。

信号がなければIC14(1・2・12・13ピン), R437, IC15(37ピン), B5をチェックして下さい。 信号があればMIDI JACK, B1・2, R432・433・469, D42, IC13, IC14(3・4・11・12ピン)をチェックして下さい。



Symptom: Transmitted data (MIDI OUT) and received data (MIDI IN) do not agree with each other.

Check: Q23: D44; C45; Rs 438 and 440

DSP Test

In the following DSP tests, error messages will be "ERR bit: *****h": the "1" in hexadeimal string represents error bit. Otherwise, "0" is displayed.

If two or more error message appear, check the following components and associated wirings.

Master clock

X1 (pin 3); Rs 486, 490, 491 and 493; IC29 (pin 29); IC21 (pin 142); IC25 (pin 142)

Sync clock

IC29 (pin 7); IC21 (pin 66); IC25 (pin 66)

Data read/write

IC15 (pins 114 and 115); IC29 (pins 61 and 62); IC16 (pin 24); IC17 (pins 23 and 24); IC21 (pins 101 and 103); IC25 (pins 101 and 103)

Chip select related functions

IC15 (pins 99, 100, 101, 102 and 103); IC29 (pins 64, 67, 68, 69 and 70)

Chip select

IC29 (pins 33, 34, 56 and 57); IC16 (pin 22); IC21 (pin 99); IC25 (pin 99)

症状:送信 (MIDI OUT) したデータと受信したデータ (MIDI IN) が一致しない

・Q23, D44, C45, R438・440をチェックして下さい。それでも変わらない場合は1つ前のチェックをして下さい。

●DSPテスト

DSP Test のエラー・メッセージ "ERR bit:*****h" には,正常なビットが"0",異常のあるビットが"1"となって16進数で表示されます.

・この項目で複数のエラーメッセージが出る場合には次の パーツ及びそのパーツの配線をチェックして下さい。

マスタークロック

X1 (3ピン), R486・490・491・493, IC29 (29ピン), IC21 (142ピン), IC25 (142ピン)

同期クロック

IC29 (7ピン), IC21 (66ピン), IC25 (66ピン)

データのリード・ライト関係

IC15 (114・115ピン) , IC29 (61・62ピン) , IC16 (24ピン) , IC17 (23・24ピン) , IC21 (101・103ピン) , IC25 (101・103ピン)

チップセレクト関係

IC15 (99・100・101・102・103ピン), IC29 (64・67・68・69・70ピン)

チップセレクト

IC29 (33・34・56・57ピン), IC16 (22ピン), IC21 (99ピン), IC25 (99ピン)

IC21 PRAMER BIT. I *******

Symptom: CSP0 (IC21) PRAM returns data which is different from that written to it.

症状:CSP0 (IC21) のPRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

IC21 CRAM

ERR bit. : *****

Symptom: CSP0 (IC21) CRAM returns data which is different from that written to it.

症状:CSP0(IC21)のCRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

IC21 IRAM

ERR bit. #******

Symptom: CSP0 (IC21) IRAM returns data which is different from that written to it.

Check IC21 (pins 106-114): if seems good, repeat the previous steps in this DSP test sequence. Finger touch IC21, if it is not so hot after a period of power-up, IC21 is suspective.

症状:CSP0(IC21)のIRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

・IC21(106~114ピン)をチェックして下さい。これに異常が無い場合はDSP Testの最初の項目のチェックをして下さい。それでも異常が見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならばIC21の不良と思われます。

IC25 PRAMER WARRANT

Symptom: CSP1 (IC25) PRAM returns data which is different from that written to it.

症状:CSP1 (IC25) のPRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

IC25 CRAMER BIT. I *****

Symptom: CSP1 (IC25) CRAM returns data which is different from that written to it.

症状:CSP1 (IC25) のCRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

IC25 IRAM

ERR bit. #*******

Symptom: CSP1 (IC25) IRAM returns data which is different from that written to it.

Check IC25 (pins 106-114): if seems good, repeat the previous steps in this DSP test sequence. Finger touch IC25, if it is not so hot after a period of power-up, IC25 is suspective.

症状:CSP1(IC25)のIRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

・IC25(106~114ピン)をチェックして下さい。これに異常が無い場合はDSPTestの最初の項目のチェックをして下さい。それでも異常が見られなかったり、電源を入れたままでIC25が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不良と思われます。

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

IC21>IC29>IC21
ERR bit. : ******

Symptom: Serial signal from CSP0 (IC21) is not correctly transferred to CSP0 (IC21) through IC29.

症状: CSP0 (IC21) → IC29 → CSP0 (IC21) の経路で通信 されるシリアル信号が正常に通信されない If this error message is displayed, error message may also appear during the noise test, D/A test or THD test.

If this error message is not displayed but error messages appear in these 3 tests, analog section is suspective. If none of these 3 error messages is displayed. Finger touch IC21 after a considerable period of power on. If IC21 does not feel hot, suspect IC21 or IC29.

Check the following ICs and components and associated wirings (arrows shown below).

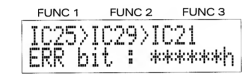
IC29 (pins 9-14 and 17) \rightarrow IC21 (pins 133-139) IC21 (pins 49, 51-53, 56-58) \rightarrow Rs 473-479 Rs 473-479 \rightarrow IC29 (pins 19-22, 24, 25 and 27)

・このエラーが出た場合、Noise Test, D/A Test, THD Test で異常が見られると思います。このエラーが無くて3つのテストで異常が見られる場合はアナログ部のエラーの可能性があります。また、それでもエラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC21の不良かIC29の不良と思われます。

このエラーでは次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

IC29
$$(9 \sim 14 \cdot 17 \, \text{L}^2 \times) \rightarrow \text{IC21} (133 \sim 139 \, \text{L}^2 \times)$$

IC21 $(49 \cdot 51 \sim 53 \cdot 56 \sim 58 \, \text{L}^2 \times) \rightarrow \text{R473} \sim 479$
R473 $\sim 479 \rightarrow \text{IC29} (19 \sim 22 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 27 \, \text{L}^2 \times)$



Symptom: Serial signal from CSP1 (IC25) is not correctly transferred to CSP0 (IC21) through IC29.

If this error message is displayed, error message may also appear during the noise test or THD test.

If this error message is not displayed but error messages appear in these 3 tests, analog section is suspective. If none of these 3 error messages is displayed. Finger touch IC21 (and IC25) after a considerable period of power on. If IC21 (IC25) does not feel hot, suspect IC21 (IC25). IC29 is also suspective.

Check the following ICs and components and associated wirings (arrows shown below).

IC25 (pins 49, 51-53 and 56-58)

→ IC29 (pins 19-22, 24, 25 and 27)
IC29 (pins 9-14 and 17) → IC21 (pins 133-139)

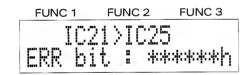
症状: CSP1 (IC25) → IC29 → CSP0 (IC21) の経路で通信されるシリアル信号が正常に通信されない

・このエラーが出た場合、Noise Test, D/A Test, THD Testで 異常が見られると思います。このエラーが無くて3つのテストで異常が見られる場合はアナログ部のエラーの可能性 があります。また、それでもエラーが見られなかったり、 電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度な らば、IC21の不良と思われます。もしくは電源を入れたま までIC25が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不 良と思われます。その他、IC29の不良の可能性もあります。

このエラーでは次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

IC25
$$(49 \cdot 51 \sim 53 \cdot 56 \sim 58 \, \text{L}^2)$$

 $\rightarrow \text{IC29} (19 \sim 22 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 27 \, \text{L}^2)$
IC29 $(9 \sim 14 \cdot 17 \, \text{L}^2) \rightarrow \text{IC21} (133 \sim 139 \, \text{L}^2)$



Symptom: Serial signal from CSP0 (IC21) is not correctly transferred to CSP1 (IC25).

If this error message is displayed, error message may also appear during the noise test, D/A test or THD test.

If this error message is not displayed but error messages appear in these 2 tests, analog section is suspective. If none of these 2 error messages is displayed. Finger touch IC21 (and IC25) after a considerable period of power on. If IC21 (IC25) does not feel hot, suspect IC21 (IC25).

症状: CSP0 (IC21) → CSP1 (IC25) の経路で通信されるシリアル信号が正常に通信されない

・このエラーが出た場合、Noise Test, THD Testで異常が見られると思います。D/A Testには関係ありません。このエラーが無くて2つのテストで異常が見られる場合はアナログ部のエラーの可能性があります。また、それでもエラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC21の不良と思われます。もしくはIC25が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不良と思われます。

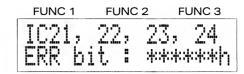
SRV-330/SDE-330 JUN, 1993

Check the following ICs and associated wirings (arrow shown below).

IC21 (pins 49, 51-53 and 56-58) \rightarrow IC25 (pins 133-139)

このエラーでは次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

IC21 $(49 \cdot 51 \sim 53 \cdot 56 \sim 58$ ピン) → IC25 $(133 \sim 139$ ピン)



Symptom: DRAM (ICs 22, 23, 24) returns data which is different from the data written to it through CSP0 (IC21).

Listen to effects sound for noise. If noisy, do the following

Finger touch IC21 for temperature. If it is not so hot, replace IC21

Also check ICs 22, 23 and 24.

If no any other error message appears in conjunction with this error message, check the following ICs and wirings (arrows shown below) between the ICs.

When several "*'s" to the right of ERR bit: (address) on the LCD are "1":

IC21 (pins 33-35, 38-41, 43-45, 47 and 48)

- → IC22 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)
- → IC23 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)
- → IC24 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)

症状: CSP0 (IC21) を通してDRAM (IC22, 23, 24) に書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

・このエラーが出た場合、普通の状態で電源を入れて EFFECT音のみを聞いてみて下さい。ノイズ音が聞こえる と思いますので下記のチェックをして下さい。それでもエ ラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気 で触れる事が出来る温度ならば、IC21の不良と思われます。 もしくはIC22・23・24が不良の可能性も考えられます。

これ以外のエラーメッセージが表示されずこのエラーだけ表示された場合は、次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

・多数のbitが異常な場合(アドレス)

IC21 (33~35・38~41・43~45・47・48ピン)

- \rightarrow IC22 (3 · 4 · 9 ~12 · 14~18 · 22 · 23ピン)
- → IC23 $(3 \cdot 4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 22 \cdot 23 \, \text{$^{\circ}_{\circ}$})$
- \rightarrow IC24 (3 · 4 · 9 ~12 · 14~18 · 22 · 23ピン)

When few bits (data) are "1":

LCD display: [ERR Bit: X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

・少数のbitが異常な場合(データ) LCDの表示 [ERR bit:X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

Xn reading	X1, X4	X2, X5	X3, X6
Xn の表示	No error	No error	No error
0	エラーなし	エラーなし	エラーなし
1	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
. 2	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
3	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
4	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
5	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
6	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
7	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
8	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
9	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
Α	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
В	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
С	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
D	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
E	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
F	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)

(): pin number

() 内はピン番号

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

IC25, 26, 27, 28

ERR bit : ******

Symptom: DRAM (ICs 26, 27, 28) returns data which is different from the data written to it through CSP1 (IC25).

Listen to effects sound for noise. If noisy, do the following checkings.

Finger touch IC25 for temperature. If it is not so hot, replace IC25.

Also check ICs 26, 27 and 28.

症状: CSP1 (IC25) を通してDRAM (IC26, 27, 28) に書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

・このエラーが出た場合、普通の状態で電源を入れて EFFECT音のみを聞いてみて下さい。ノイズ音が聞こえる と思いますので下記のチェックをして下さい。それでもエ ラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC25が平気 で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不良と思われます。 もしくはIC26・27・28が不良の可能性も考えられます。 If no any other error message appears in conjunction with this error message, check the following ICs and wirings (arrows shown below) between the ICs.

When several "*'s" to the right of ERR bit: (address) on the LCD are "1":

IC25 (pins 33-35, 38-41, 43-45, 47 and 48)

- → IC26 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)
- → IC27 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)
- → IC28 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)

When few bits (data) are "1":

LCD display: [ERR Bit: X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

これ以外のエラーメッセージが表示されずこのエラーだけ表示された場合は、次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

・多数のbitが異常な場合(アドレス)

IC25 $(33 \sim 35 \cdot 38 \sim 41 \cdot 43 \sim 45 \cdot 47 \cdot 48 \, \mathcal{C})$ \rightarrow IC26 $(3 \cdot 4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 22 \cdot 23 \, \mathcal{C})$ \rightarrow IC27 $(3 \cdot 4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 22 \cdot 23 \, \mathcal{C})$ \rightarrow IC28 $(3 \cdot 4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 22 \cdot 23 \, \mathcal{C})$

・少数のbitが異常な場合(データ)

LCDの表示 [ERR bit: X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

Xn reading	X1, X4	X2, X5	X3, X6
Xnの表示	No error		Noerror
0	エラーなし	Noerror エラーなし	エラーなし
1			
2	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
3	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
3	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
4	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
5	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
6	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
7	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
8	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
9	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
Α	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
В	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
С	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
D	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
E	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
F	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
	- ((-), ()	(-), ()

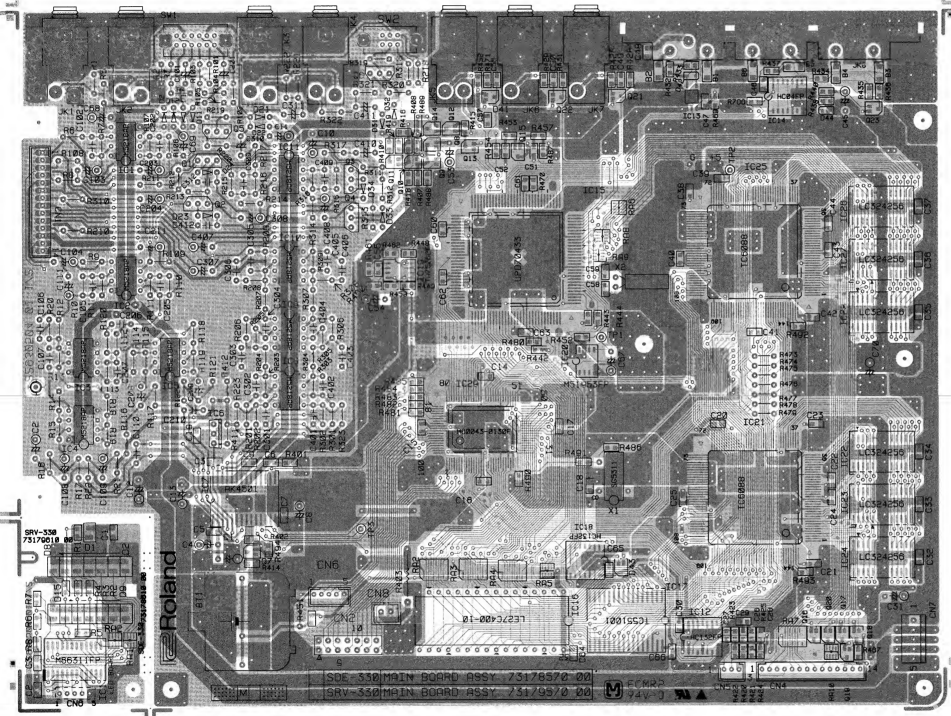
(): pin number

() 内はピン番号

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

E MAIN BOARD ASS'Y

ASSY 7317857000/ASSY 7317957000 (pcb 22930504 1/2)



View from component side

LED BOARD ASS'Y

(pcb 22930504 2/2)

-For Nordic Countries-

Apparatus containing Lithium batteries

ADVARSEL!

Lithiumbatteri – Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren

ADVARSEL!

Lithiumbatteri – Eksplosjonsfare Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt av apparatfabrikanten. Brukt batteri returneres apparatleverandøren

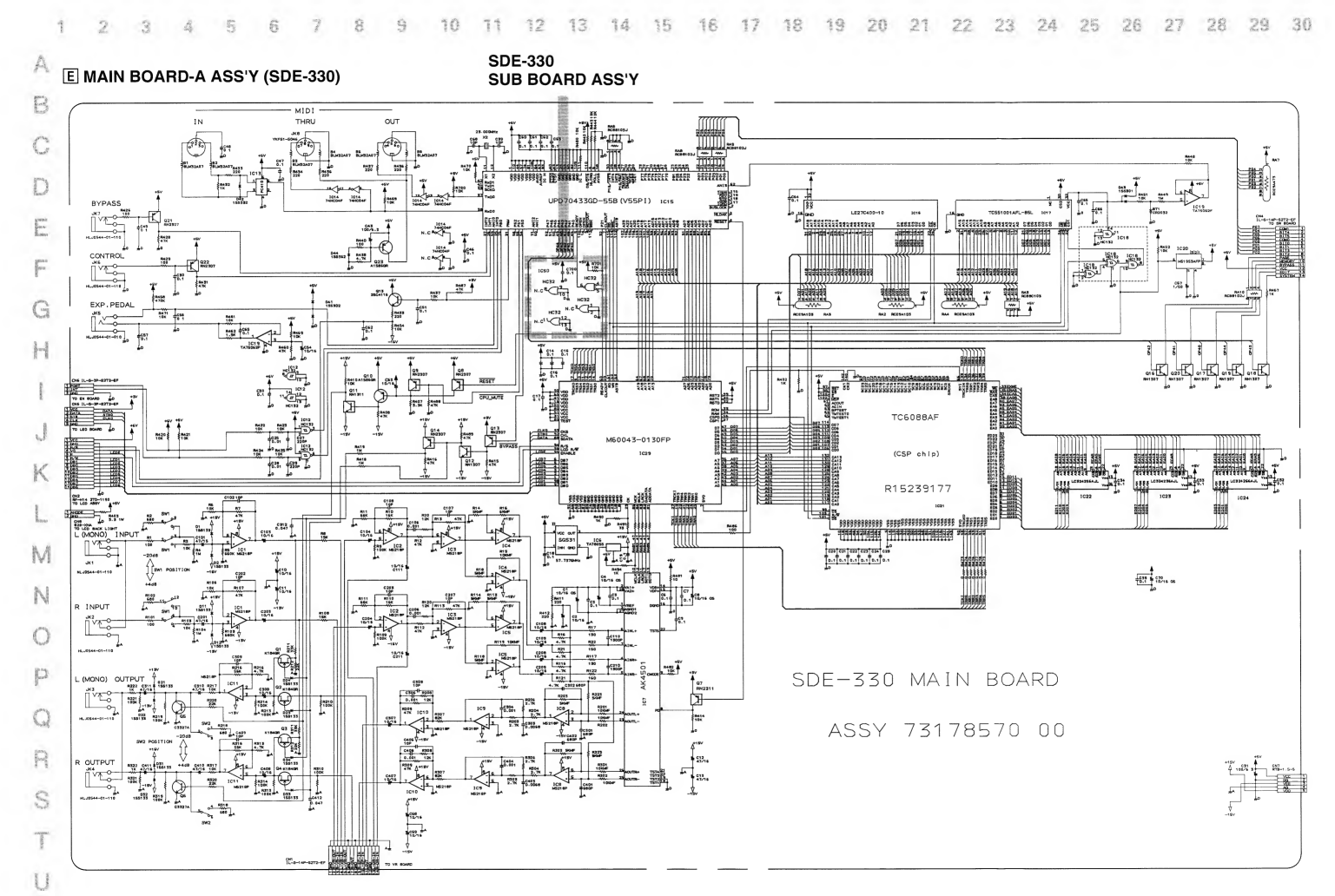
VARNING!

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte.

Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ
som rekommenderas av apparattillverkaren.
Kassera använt batteri enligt fabrikantens
instruktion

VAROITUS!

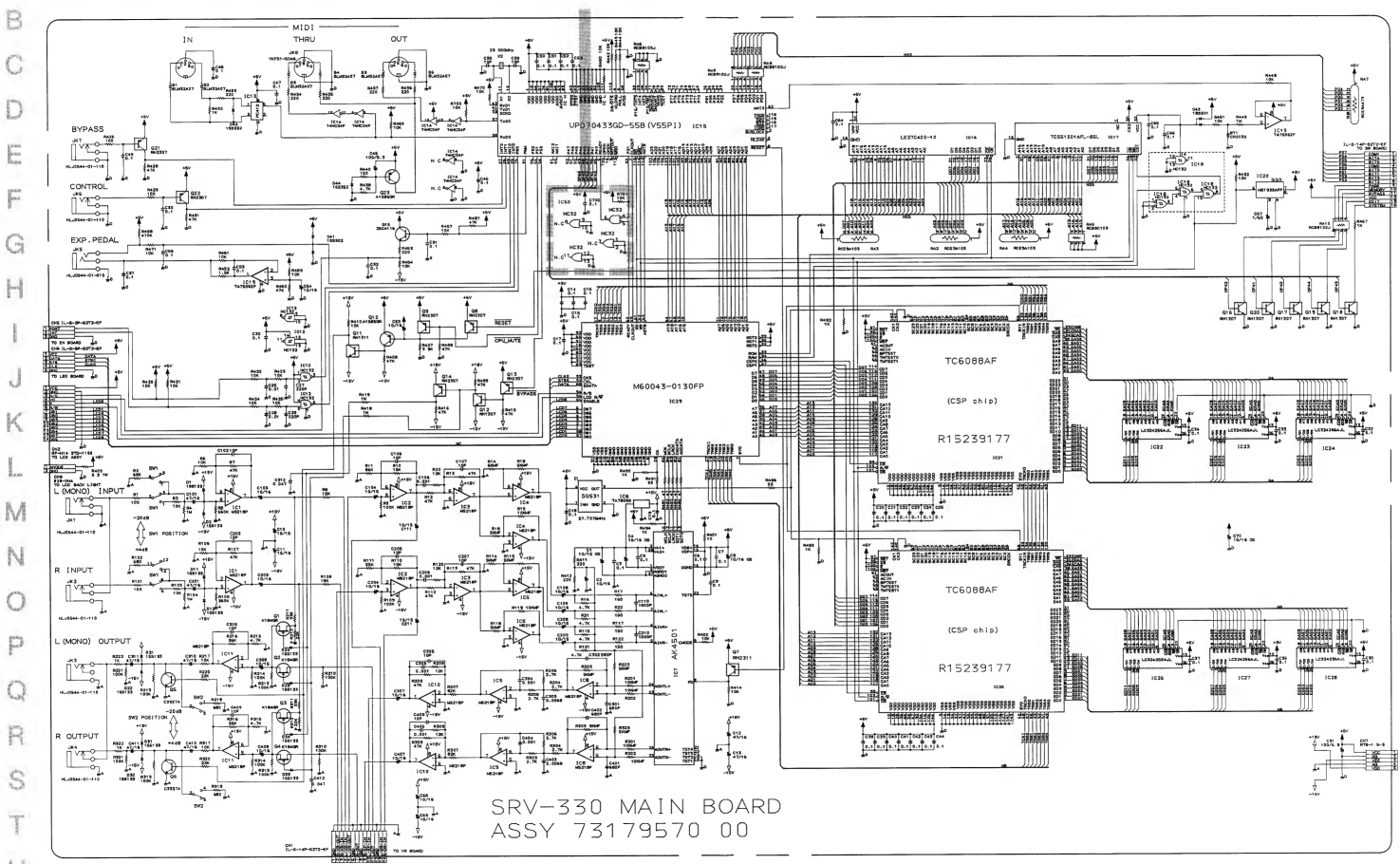
Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti



30 18 10 10 000 10 00 10 00 13 15 16

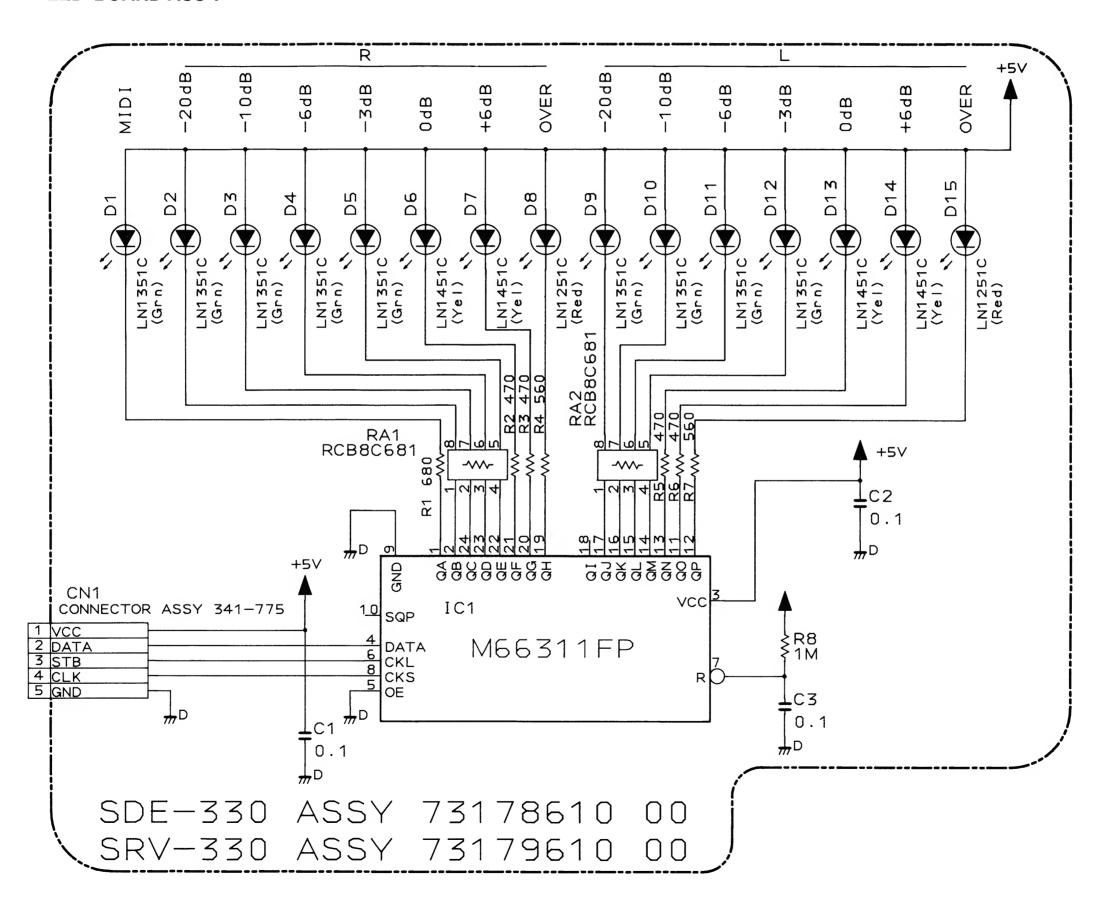
E MAIN BOARD-B ASS'Y (SRV-330)

SRV-330 SUB BOARD ASS'Y



And A G M N

LED BOARD ASS'Y



7 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

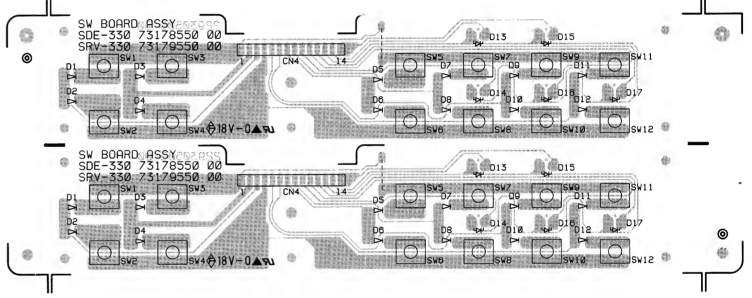
VR BOARD ASS'Y
ASSY 7317858000
(pcb 22930502 3/3)

ASSY 7317858000
(pcb 22930502 1/3)

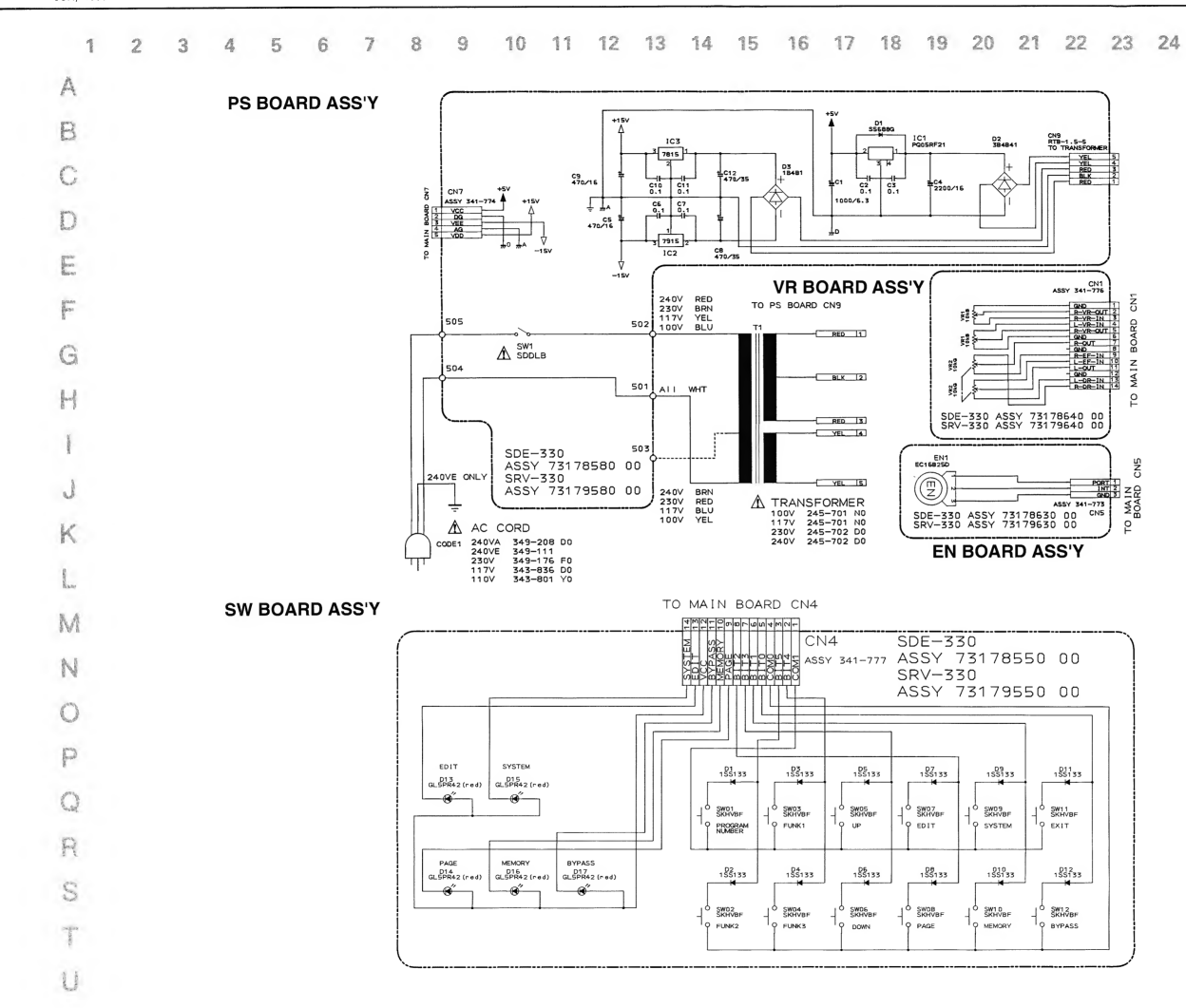
EN BOARD ASS'Y ASSY 7317858000 (pcb 22930525 2/3)

SW BOARD ASS'Y

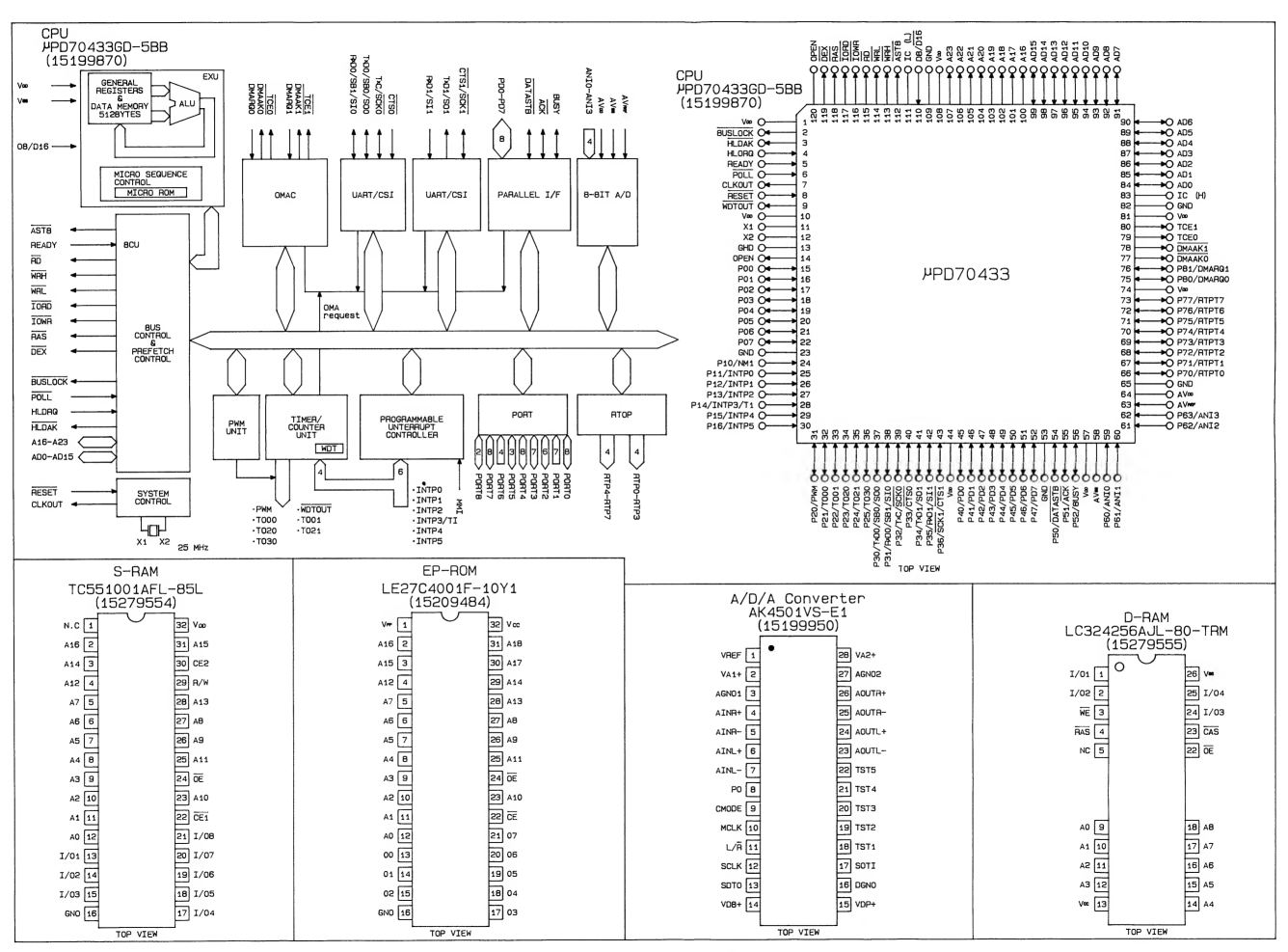
ASSY 7317855000 (pcb 22930503 1/2)



View from component side



IC DATA/ICデータ



SDE-330/SRV-330 SUB BOARD/SDE-330/SRV-330 SUB BOARD

ASSY 17048007

Note: This SUB BOARD (including an orange wire, a green wire a yellow wire and a thread-head screw) must be installed on the SDE-330/SRV-330's bearing the serial number prior to ZF01450 (products of higher serial number have this board installed at the factory). When installing this SUB BOARD, the ROM (IC15 of Main board) must be replaced with the one having version No. 1.02 and higher (SDE-330) or 1.03 and higher (SRV-330).

The sub board is provided with various lead wires which should be connected as follows:

See Fig. 1. (Main board)

- 1. Cut off the foil pattern at point "a". Solder the orange lead (supplied) to this point.
- Solder the yellow wire (supplied) to pin 5 (point "c") of IC15.
- Solder the green wire (supplied) to pin 32 (point "d") of IC15.
- 4. Remove the screw from point "e". Insert a thread-head socket nut (H = 10.5mm) in this hole.
- 5. Place the SUB BOARD on the PCB in the direction as shown. Secure the SUB BOARD using the screw removed in step 4. Apply adhesive screw-rock.
- Solder the one end of green wire to the land (point "f", near pin 4 of IC) on the SUB BOARD.
- 7. Solder the one end of orange wire to the land (point "g", near pin 5 of IC) on the SUB BOARD.
- 8. Solder the one end of yellow wire to the land (point "h", near pin 6 of IC) on the SUB BOARD.
- 9. Solder the red and brown leads from the SUB BOARD to points "i" and "j", respectivery.

ASSY 17048007

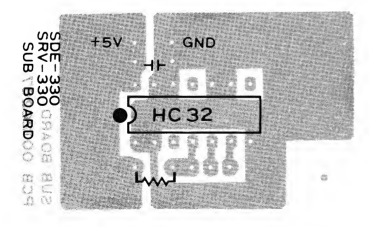
注:補修用SDE-330/SRV-330 SUB BOARD (以降SUB BOARD) は、赤色と茶色のワイヤーが取り付けられており、その他のワイヤーとして、オレンジ色、緑色、黄色のワイヤー各1本とボス・ナット1個を含みます。シリアル・ナンバーZF01450以前にあてはまるSDE-330/SRV-330が 戻ってきたら、サービスセンターへSUB BOARDをオーダーし、メインボードにSUB BOARDを取り付けて下さい。

ただし、対応できるROMのバージョンはSDE-330で1.02 以上、SRV-330で1.03以上です。

シリアル・ナンバーZF01450以前のものはROMが対応 していませんので、上記のROMが無い場合は、サービ スセンターへオーダーしてROMを交換して下さい。

下記の作業はFig.1を参照 (Main Board)

- 1. a でパターンカットを行い、オレンジ色のワイヤー を b に半田付けする。
- 2. IC15の5番ピン (c) に黄色のワイヤーを半田付け する。
- 3. IC15の32番ピン (d) に緑色のワイヤーを半田付け する。
- 4. eにとめてあるネジを外し、代わりにボス・ナット (H=10.5mm)を立てる。
- 5. SUB BOARDをFig.1に示された向きになるようボス・ナットに取り付け、外したネジで固定する。このとき、ネジ・ロックを行うこと。
- 6. 作業 3. で取り付けた緑色のワイヤーの一端を、 SUB BOARD上のICの 4 番ピン近くのラウンド (f) に取り付ける。
- 7. 作業1. で取り付けたオレンジ色のワイヤーの一端 を、SUB BOARD上のICの5番ビン近くのラウンド (g) に半田付けする。
- 8. 作業 2. で取り付けた黄色のワイヤーの一端を、 SUB BOARD上のICの 6番ピン近くのラウンド(h) に取り付ける。
- 9. SUB BOARDに半田付けされている赤色と茶色のワイヤーの一端を、それぞれi, jに半田付けする。



View from component side

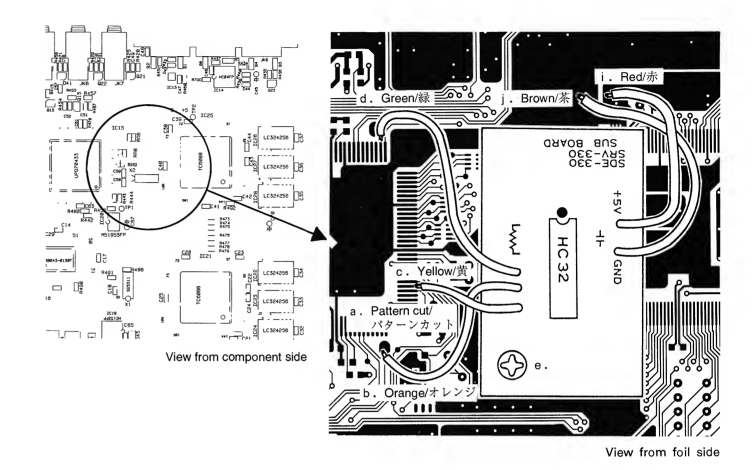


Fig.1/図 1

【理由】

CHANGE INFORMATION/変更案内

(Add) SUB BOARD to SDE-330/SRV-330

[Effective] SNo. ZF01450- up

[Reason] To eliminate possible "no start up" upon

power-on

[Field service] Install the SUB BOARD to all SDE-330/

SRV-330's bearing the serial number prior to ZF0145 that returned back and in stock

having no SUB BOARD.

Also check ROM (IC16 on Main board) for version number. It must be 1.02-up (SDE-330) or 1.03-up (SRV-330). Replace as

necessary.

(Add) 0.1 μ F (C39)

(Change) R486 resistance from 33 Ω to 100 Ω

(SDE-330 only)

[Effective] SNo. ZF12250-up

[Reason] To

To minimize RF interferance

SDE-330/SRV-330 SUB BOARD追加

【実施製番】 SNo. ZF01450以降

"電源を入れてもSDE-330/SRV-330が

起動しない"という症状の対策のため

【サービスの対応】 シリアルナンバーZF01450以前のSDE-

330/SRV-330については、上記の症状 以外で返却されてきた場合でも、 SDE-330/SRV-330 SUB BOARDを実装 して下さい。また、SUB BOARDを実 装する場合はROMも併せて交換する

ようにして下さい。対応可能なROM (IC16, Main Board) のバージョンは SDE-330で1.02以上、SRV-330で1.03以

上です。

C39にチップコンデンサ(0.1μ F)を追加 R486の定数を33 Ω から100 Ω に変更 (これらの変更は、SDE-330のみ)

【実施製番】 SNo. ZF12250以降

【理由】 電波対策強化のため